

# Punjab Government Gazette

# Published by Authority

No. 4] CHANDIGARH, FRIDAY, JANUARY 28, 2022 (MAGHA 8, 1943 SAKA)

# **PART III**

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



### Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer/Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### **NOTIFICATION**

The 7th January, 2022

**No. 89/TSN-207/Vol-X.-**It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

#### 66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ (sq. Mm)	Approx. Cable Cost (Rs. in Lacs)
1	66 kV line from 66 kV S/S Nangal Naraingarh to 66 kV	0.479 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	Khusropur (Locality-Near 66 kV S/S Nangal Naraingarh,			
	Nathu Chahal)			
2	66 kV SC on DC line from 220 kV Abohar to 66 kV Sito	15.206 Ckt KM	200 sq. mm	431
	gunno via Amarpura replace 0.1 sq"/RP with 0.2 sq" SC			
	on DC (Abohar to Amarpura section) (Villages- Abohar,			
	Azimgarh, Ramsra, Amarpura, Wahabwala).			
3	Extension of load of M/s JMK Industries Vill. Wazirabad	U/G Cable	240 sq. mm	303
	by laying Underground cable size 240 mm2 from 220 kV	2.215 Ckt		
	S/stn Mandi-Gobindgarh-4.(Villages- Mullanpur,	KM(SC)		
	Wazir Nagar and Wazirabad).			

4.	66 kV SC line on DC towers from 66 kV S/S Maluka	9.370 Ckt KM	200 sq. mm	266
	to Kalyan Sukha.(Villages- Maluka, Kotha Guru,			
	Neor, Nathpura, Bajjoana, Kalyan Sukha).			
5.	Raising/Shifting of 66 kV line from 220 kV Jagraon to 66 kV	0.400 Ckt KM	200 sq. mm	12
	Roomi (TL No. 11 to 13) from railway track between			
	Chaukiman and Jagraon railway station at KM 38/5-6			
	(Locality-Rajinder Nagar)			
6.	66 kV SC line from 66 kV G/S/S Malout road Bathinda to	0.240 Ckt KM	200 sq. mm	10
	Bhisiana Airport line from Jaswant Rai Promoters Bathinda			
	(Locality-Bathinda)			

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/ or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala. Sd/Chief Engineer/TS,
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,
Patiala.



# Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813 ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 7 ਜਨਵਰੀ, 2022

**ਨੰ:** 89/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ−207/Vol-X.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

## 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-22

ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	(sq. mm)	(ਲੱਖਾਂ
				ਵਿੱਚ)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨੰਗਲ	0.479 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖੁਸਰੋਪੁਰ (ਥਾਵਾਂ–66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸ/ਸ ਨੰਗਲ ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ, ਨੱਥੂ ਚਹਿਲ)			
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.	15.206 Ckt KM	200 sq. mm	431
	ਅਬੋਹਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸੀਤੋ ਗੁਨੋ ਵਾਇਆ ਅਮਰਪੁਰਾ ਰਿਪਲੇਸ			
	0.1 sq."/RP ਲਾਈਨ ਵਿਦ 0.2 sq." ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.			
	(ਅਬੋਹਰ ਟੂ ਅਮਰਪੁਰਾ ਸੈਕਸ਼ਨ) (ਪਿੰਡ- ਅਬੋਹਰ,ਅਜੀਮਗੜ੍ਹ,			
	ਰਾਮਸਰਾ, ਅਮਰਪੁਰਾ, ਵਾਹਬਵਾਲਾ)			
3	ਐਕਸਟੈਂਸਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਜੇ.ਐਮ.ਕੇ. ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼	U/G Cable	240 sq. mm	303
	ਪਿੰਡ ਵਜੀਰਾਬਾਦ ਬਾਏ ਲੇਇੰਗ ਅੰਡਰਗਰਾਉਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਈਜ਼	2.215 Ckt		
	240 ਐਮ ਐਮ 2 ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ–4	KM(SC)		
	(ਪਿੰਡ- ਮੁੱਲਾਂਪੁਰ, ਵਜ਼ੀਰ ਨਗਰ ਅਤੇ ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ)			
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ 66	9.370 Ckt KM	200 sq. mm	266
	ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮਲੂਕਾ ਟੂ ਕਲਿਆਣ ਸੁੱਖਾ। (ਪਿੰਡ– ਮਲੂਕਾ,			
	ਕੋਠਾ ਗੁਰੂ, ਨੀਓਰ, ਨੱਥਪੁਰਾ, ਬਾਜੋਆਣਾ, ਕਲਿਆਣ ਸੁੱਖਾ)			
5.	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.	0.400 Ckt KM	200 sq. mm	12
	ਜਗਰਾਓਂ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਰੂਮੀ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 11 ਟੂ 13) ਫਰਾਮ	Г		
	ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਿਟਵੀਨ ਚੌਕੀਂਮਾਨ ਅਤੇ ਜਗਰਾਓਂ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ			
	ਐਟ ਕਿ:ਮੀ: 38/5-6 (ਥਾਵਾਂ– ਰਾਜਿੰਦਰ ਨਗਰ)			
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ	0.240 Ckt KM	200 sq. mm	10
	ਮਲੋਟ ਰੋਡ, ਬਠਿੰਡਾ ਟੂ ਭਸਿਆਣਾ ਏਅਰਪੋਰਟ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ			
	ਜਸਵੰਤ ਰਾਏ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰਜ਼, ਬਠਿੰਡਾ। (ਥਾਵਾਂ-ਬਠਿੰਡਾ)			

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀ਼ਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋਤੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਸੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[7-1]